

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN MEDICINA
VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

**PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS DE EQUINOS**

**ACTIVIDAD:
SALMONELA PORCINA**

**DOCENTE: MVZ BARREDA
ROBERTO GARCÍA SEDANO**

**ALUMNA: KRISTELL MICHELLE
MALDONADO CUÉ**

5o CUATRIMESTRE

SALMONELA PORCINA

¿QUÉ ES?

Infección bacteriana zoonótica causada por *Salmonella* spp que afecta a los cerdos.

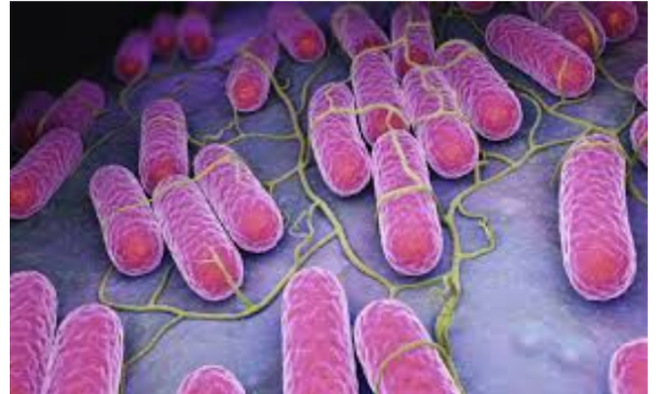
SÍNTOMAS

Provoca diarrea, fiebre, deshidratación, letargo, pérdida de apetito y en casos graves muerte.



ETIOLOGÍA

- Bacteria: *Salmonella choleraesuis* y *Salmonella typhimurium* son las más comunes.
- La bacteria se transmite de un cerdo a otro y de sus heces al alimento o agua.

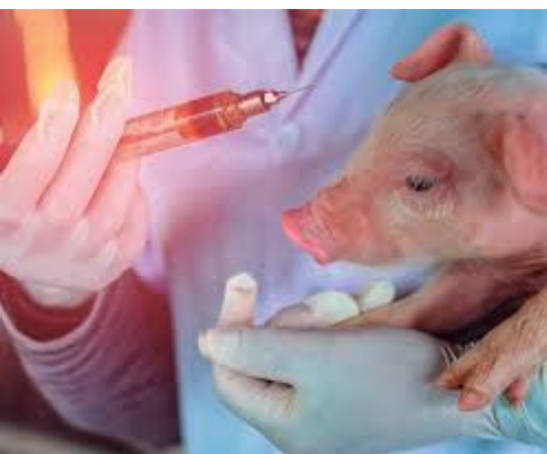


TRANSMISIÓN

- Fecal-oral: Los cerdos ingieren alimentos o agua contaminada con heces infectadas.
- Contacto directo con animales infectados.
- Contaminación ambiental: Heces, ropa o equipos infectados.

DIAGNÓSTICO

- Examen físico y síntomas visibles.
- Cultivo de heces o muestras de órganos para identificar la bacteria.
- Pruebas rápidas como PCR o análisis de sangre.



TRATAMIENTO

- Antibióticos: como fluoroquinolonas, cefalosporinas o tetraciclinas para matar la bacteria.
- Rehidratación y manejo de la dieta, con alimentos fáciles de digerir y nutritivos, ayuda a la recuperación del animal.

PREVENCIÓN

- Higiene: Mantener los corrales limpios.
- Control de alimentos y agua: Asegurarse de que no estén contaminados.
- Vacunas: Ayudan a reducir riesgos, pero no garantizan protección total.
- Aislar animales enfermos para evitar la propagación.
- Control de roedores y moscas.



BIBLIOGRAFÍA

"Enfermedades bacterianas de los animales de producción"

Autor: J. C. Patiño, Editorial: Editorial Universitaria.